

FÖRDERPUMPE FÜR FLÜSSIGKEITEN

LIQUIPORT 100, 1.100



- ▶ **NEU** mit bürstenlosem DC Motor ausgestattet
- ▶ Verbesserte Lebensdauer
- ▶ Mit integriertem Überhitzungsschutz
- ▶ Einfache Bedienung
- ▶ Kleine Baugröße
- ▶ Selbstansaugend, trockenlaufsicher
- ▶ Analoge und Impulsansteuerung (RC)
- ▶ Spritzwassergeschützt IP65

Anwendungsgebiete

- Chemie
- Organische synthetische Chemie
- Pharmakologie
- Haftmittel und Klebstoffe
- Polymere Beschichtungen
- Lebensmitteltechnologie
- Reinigungs- und Lösungsmittel

Leistungsbereich

Typ	Förderleistung	Max. Saughöhe	Max. Druck
LIQUIPORT 100	0.2–1.3 l/min	3 mWS	1 bar
LIQUIPORT 1.100	0.2–1.3 l/min	3 mWS	4 bar

Chemische Resistenz

Code	Pumpenkopf	Membrane	Ventile
KT	PP	PTFE beschichtet	FFKM
TT	PVDF	PTFE beschichtet	FFKM
FT	PTFE	PTFE beschichtet	FFKM

Ausführungsvarianten

S - Version	RC - Version
<ul style="list-style-type: none"> • Manueller Betrieb 	<ul style="list-style-type: none"> • Manueller Betrieb • Analoge Ansteuerung 0–10 V von 0 bis 100% (andere auf Anfrage) • Start/Stopp über Logik-Eingang (TTL)

- Ausgangssignal für Fehlermeldung
- Kabel für externe Steuerung

Technische Daten

- Stromversorgung 100–240 V / 50–60 Hz
- Zulässige Umgebungstemperatur +5 bis +40° C
- Zulässige Flüssigkeitstemperatur +5 bis +80° C
- Maximal zulässige Viskosität 150 cSt
- Leistungsaufnahme 12-16 W
- Schutzart IP65
- Abmessungen: 130 x 99 x 177 mm
- Gewicht: 0.8 kg
- Mit Anschlusnippel geliefert: für Schlauch ID 8 mm

ZUBEHÖR

LIQUIPORT 100, 1.100

Befestigungsplatte

	ID-Nr.
zur Wandmontage	160473



Stativhalterung

	ID-Nr.
	160474



Fussschalter

	ID-Nr.
für Einzelstart und -stopp	155872



IHRE PARTNER VOR ORT

KNF VERTRIEBSORGANISATION

Australien KNF Regional Office

Moreland West VIC 3055
Tel. +61 3 9386 4959
info@knf.com.au
www.knf.com.au

Benelux, Niederlande KNF Verder B.V.

3451 GG Vleuten
Tel. +31 30 677 92 40
info@knf-verder.nl
www.knf-verder.nl

Benelux, Belgien und Luxemburg

KNF Verder N.V.
2630 Aartselaar
Tel. +32 3 871 96 24
info@knf.be
www.knf.be

China KNF Technology (Shanghai) Co., Ltd.

Shanghai 201203
Tel. +86 21 5109 9695
info@knf.com.cn
www.knf.com.cn

Deutschland KNF Neuberger GmbH

79112 Freiburg
Tel. +49 7664 5909 0
info@knf.de
www.knf.de

Frankreich KNF Neuberger SAS

68128 Village-Neuf
Tel. +33 389 70 35 00
info@knf.fr
www.knf.fr

Indien

KNF Pumps + Systems (India) Pvt. Ltd.
Hinjewadi Pune 411 057
Tel. +91 20 640 13 923
info@knfpumps.in
www.knfpumps.in

Italien KNF Italia S.r.l.

20063 Cernusco s. Naviglio (MI)
Tel. +39 02 929 04 91
info@knf.it
www.knf.it

Japan KNF Japan Co. Ltd.

Tokyo 104-0033
Tel. +81 3 3551 7931
info@knf.co.jp
www.knf.co.jp

Korea KNF Neuberger Ltd.

135-502 Seoul
Tel. +82 2 959 0255
knf@knfkorea.com
www.knfkorea.com

Lateinamerika KNF Regional Office

Tel. +1 609 649 1010
gb@knf.com
www.knf.com/es

Marokko, Tunesien, Algerien

KNF Neuberger SAS
68128 Village-Neuf
Tel. +33 389 70 35 00
info@knf.fr
www.knf.fr

Schweden, Finnland,

Dänemark, Norwegen

KNF Neuberger AB
117 43 Stockholm
Tel. +46 8 744 51 13
info@knf.se
www.knf.se

Schweiz KNF Neuberger AG

8362 Balzerswil
Tel. +41 71 973 99 30
knf@knf.ch
www.knf.ch

Singapur KNF Regional Office

Tel. +65 9722 1994
info@knf.com.sg
www.knf.com.sg

UK, Irland KNF Neuberger U.K., Ltd.

Witney, Oxfordshire OX28 4FA
Tel. +44 1993 77 83 73
info@knf.co.uk
www.knf.co.uk

USA, Kanada KNF Neuberger, Inc.

Trenton, NJ 08691-1810
Tel. +1 609 890 8600
knfusa@knf.com
www.knfusa.com

KNF PRODUKTEZENTREN

Gaspumpen KNF Neuberger GmbH

DE-79112 Freiburg
info@knf.de
www.knf.de

Mikro-Gaspumpen KNF Micro AG

CH-6260 Reiden
info@knf-micro.ch
www.knf-micro.ch

Flüssigkeitspumpen KNF Flodos AG

CH-6210 Sursee
info@knf-flodos.ch
www.knf-flodos.ch